

Per i lavoratori esposti a sostanze chimiche con veicoli che operano nelle loro vicinanze, AlphaTec 1800 BC offre protezione contro le sostanze chimiche a basso rischio, con caratteristiche di alta visibilità per avvisare i conducenti della loro presenza, riducendo il rischio di incidenti..

- **Protezione specializzata:** Il tessuto AlphaTec® 1800 BC - Modello 143, a bassa tintura, offre a chi lo indossa una leggera resistenza chimica*, riducendo i rischi di contaminazione incrociata e proteggendo dagli spruzzi di liquidi a basso rischio e dalle polveri sottili.
- **Rischi limitati di difetti superficiali:** Essendo privo di silicone, il rischio di trasferimento di contaminanti al metallo prima della verniciatura è ridotto
- **Difese aggiunte:** Le sue cuciture legate migliorano la robustezza complessiva e la protezione della barriera.
- **Capacità antistatiche garantite:** È conforme agli standard antistatici AATCC 76 e EN 1149-5.
- **Maggiore traspirabilità:** Il laminato di polietilene microporoso rende questa tuta protettiva permeabile al vapore acqueo, per alleviare lo stress da calore.
- **Vestibilità e caratteristiche migliorate:** La vestibilità ottimizzata di questo indumento esterno protettivo migliora il comfort, mentre il cappuccio in tre pezzi estende la copertura e la cerniera frontale a due vie e la patta antibufera richiudibile aumentano la praticità.



*Questa tuta protettiva offre una protezione CE di categoria III tipo 5/6.

Industrie

- Scienze della vita
- Chimica
- Trasformazione alimentare
- Industria metallurgica
- Assistenza e riparazione auto
- Industria mineraria

Applicazioni

- Supporto e manutenzione della linea di produzione
- Pulizia di impianti e macchinari
- Manutenzione di impianti e macchinari
- Maneggio di polveri

VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- **Tessuto a bassa lanugine:** Resiste alle polveri sottili e agli spruzzi di liquidi a basso rischio
- **Strisce ad alta visibilità:** Per identificare la direzione di marcia di chi lo indossa
- **Cuciture legate:** Resistenza superiore e protezione barriera

Diagramma del materiale

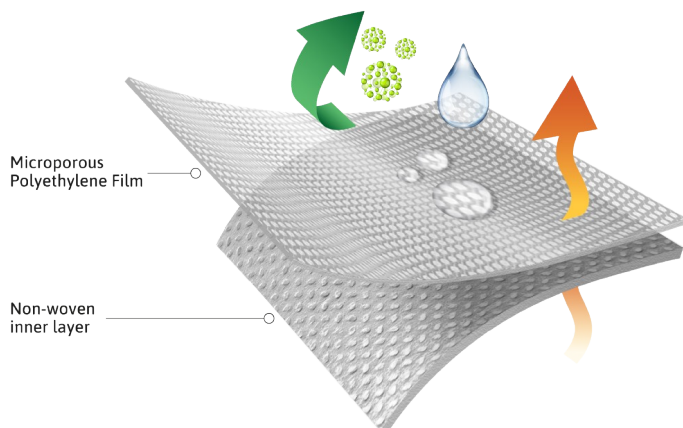


Diagramma di cucitura



Performance Standards

CE 0598



EN 1149-5



EN 14126

EN ISO 13688:2013



TYPE 5-B



TYPE 6-B

Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto	
Taglie disponibili	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Colore	Bianco, Arancione
Paese di origine	Cina
Quadro generale confezionamento	Confezionato singolarmente
Materiale del prodotto	Laminato polietilene microporoso non tessuto
Modello del prodotto	1800 a.C. Modello 143
Quadro generale standard	CE CATEGORIA III (Tipo 5, Tipo 6)
Tipo di cucitura	Bordato
Durata	5 Years
Numero di stile	W18B143

Componenti e accessori del vestito

Componenti e accessori della tuta

Caratteristiche del disegno

Tuta, cappuccio a 3 pezzi, pannelli anteriori e posteriori MPL arancioni. Banda Hi-Viz su petto, schiena, braccia e gambe. Cappuccio, punto-vita, caviglie e polsini elasticizzati. Cerniera frontale a due vie con copricerniera richiudibile

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito www.ansell.com, oppure chiamateci al numero

Europa, Medio Oriente ed Africa

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444

Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

Regioni dell'Asia Pacifico

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

America Latina & Caraibi

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti USA e non USA: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.

